



PROGRAMA DE RECONSTRUCCION POST-HURACAN MITCH

USAID/Nicaragua
Programa de Reconstrucción
Post-Huracán Mitch

(Millones de dólares
Estadounidenses) \$103.6

Salud Pública 30.6

Reactivación
Económica 53.5

Mitigación de
Desastres 6.6

Educación 4.5

Infraestructura
Municipal 2.9

Transparencia y
Rendición de Cuentas 1.0

Ayuda Alimentaria 4.5



Departamentos de Nicaragua
afectados por el huracán Mitch

USAID financia sistema de radio comunicación salvavidas

Jinotega, Nicaragua- Yader José García, un bebé de mes y medio de edad, está en una cuna de hospital, luchando por respirar, mientras su madre sostiene firmemente un nebulizador contra su carita para ayudarle a respirar. Los médicos informan que Yader, que padece una neumonía, está ahora estable y recuperándose. Si esto le hubiera sucedido unos meses atrás, probablemente el niño no hubiera podido llegar al hospital y hubiera muerto.

Yader fue salvado por un radio recientemente instalado en el puesto de salud de Los Alpes, una remota comunidad localizada en las montañas del departamento de Jinotega. De hecho, el mismo día, el 29 de mayo de 2001, el radio salvó la vida de otras dos personas. Cuando Yader fue llevado al puesto de salud por su madre, el médico y la enfermera asignados, al ver su estado, decidieron que el niño tenía que



El personal médico pudo salvar la vida de Yader José al poder llamar por radio una ambulancia para que lo sacara de su remota comunidad y lo llevara al hospital departamental.



La enfermera Blanca Martínez, en el centro de salud de Asturias, dice que usa el radio, parte de un sistema de comunicación de US\$300,000 financiado por USAID, para consultas con otro personal médico y para emergencias.

ser hospitalizado. El radio les permitió comunicarse con la Sala de Emergencia del hospital Victoria Motta en Jinotega para que enviaran una ambulancia a buscarlo. Justo después que la ambulancia saliera de Los Alpes, otro niño, Eydy Mariluz López llegó al puesto de salud con los mismos síntomas de Yader. La enfermera Flavia Zeledón rápidamente se comunicó con la ambulancia por radio para que regresara a recoger a Eydy. En el camino al hospital en Jinotega la ambulancia hizo otra parada más en el centro de salud de Asturias después de que la enfermera Blanca Martínez recogiera a Susana Meza, que necesitaba una cesárea de emergencia.

“Ellos habrían muerto si no tuviéramos el radio”, dijo claramente la enfermera Zeledón.

El radio instalado en Los Alpes es parte de un sistema de comunicación

USAID FINANCES LIFE-SAVING RADIO...

financiado por USAID que proporcionará un vínculo salvavidas vital entre puestos de salud distantes, remotos, y hospitales municipales y ambulancias. USAID, a través del proyecto PROSALUD, compró 218 radios estacionarios y móviles, 6 repetidores y 40 paneles solares a un costo de US\$300,000

Este sistema, cuando esté totalmente instalado y en funcionamiento, permitirá una comunicación rápida, confiable y permanente entre todos los centros de salud, hospitales y ambulancias en tres departamentos que fueron fuertemente afectados por el huracán Mitch. El sistema también se enlazarará con la red de comunicaciones más grande del Ministerio de Salud, brindando así una cobertura al 77% del país.

La Dra. Ninette Palacios Rizo, directora del Ministerio de Salud para el municipio de Jinotega, informa que desde la instalación de los radios el 20 de marzo de este año, se evitaron 17 muertes maternas y 3 muertes de infantes con la rápida comunicación y transferencia de los pacientes al hospital.

En el hospital Victoria Motta en Jinotega, la Dra. Bernarda Tinoco dijo que el centro médico está recibiendo un promedio diario de 50 consultas y unas 10 transferencias de pacientes gracias al uso del sistema de radio-comunicación financiado por USAID.

“Sin los radios, probablemente habríamos tenido 6 muertes maternas y cinco niños muertos”, dijo la enfermera Zeledón de la comunidad de los Alpes.



La Dra. Bernarda Tinoco dijo que el hospital Victoria Motta recibe un promedio de 50 consultas de radio y 10 transferencias de emergencia al día desde que se instaló el equipo de radio financiado por USAID.

Ella recuerda cómo antes, al no poder comunicarse con un hospital o ambulancia, tenía que buscar un vehículo por toda la comunidad para poder transportar a los pacientes de emergencia. Recuerda el año pasado haber buscado desesperadamente una forma de llevar al hospital a una mujer con una complicación

gravísima durante el parto que puso su vida en peligro. Para el momento en que la enfermera pudo encontrar transporte ya el bebé no pudo salvarse.

En la comunidad de Asturias, un parto de emergencia tuvo un final mucho más feliz gracias al sistema de radio. Susana Meza y su bebé están evolucionando bien después de una operación cesárea de emergencia realizada en el hospital en Jinotega. Y Amparo Torres, una madre de 19 años en Asturias, que tuvo un parto pélvico, también atribuye al radio el nacimiento seguro de su hijo.

La Dra. Tinoco dijo: “Por supuesto que los radios han hecho la diferencia; estamos salvando vidas”.



La enfermera Flavia Zeledón sólo ve a sus tres hijos durante los fines de semana, cuando va a su casa en Jinotega, después de pasar la semana en el Los Alpes brindando atención en salud a la población. El sistema de radio le ha ayudado a salvar vidas.

“Sin los radios, probablemente habríamos tenido seis muertes maternas y cinco niños muertos”.

Flavia Zeledón, enfermera del puesto de salud de la comunidad de los Alpes, sobre los beneficios del sistema de radio-comunicación de USAID.



USAID Nicaragua
De la Rotonda
Centroamerica,
400 metros abajo
Managua, Nicaragua
Tel: (505) 267-0502
Fax: (505) 278-3828
<http://www.usaid.org.ni>